

MRA-1253_恶性疟原虫,Cam5_rev(寄生原生动物)

下载为PDF

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

MRA-1253_Plasmodium falciparum, Cam5_rev(Parasitic Protozoa)

产品别名

MRA-1253_Plasmodium falciparum, Cam5_rev(Parasitic Protozoa)

MRA-1253_恶性疟原虫, Cam5_rev (寄生原生动物)

货号/SKU

MRA-1253

货号/规格

EA

库存与交货期

3-8周

人民币价格

14000

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关材料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

A/B级风险物质只能直接使用时人购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认

国外采购

支持/部分限制一年内购买数量

厂牌

BEI Resources(ATCC)

品牌

[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、2

产品描述信息

MRA-1253??Plasmodium falciparum, Cam5_rev(Parasitic Protozoa)|Plasmodium falciparum|Cam5_rev|-130°C or colder (Note: Do not under any circumstances store vials at temperatures warmer than -70°C. Storage under these conditions will result in the death of the culture.)|DA FidockAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: *Plasmodium falciparum*, Strain Cam5_rev, MRA-1253, contributed by David A. Fidock."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

Plasmodium falciparum (*P. falciparum*), strain Cam5_rev is a K13-propeller revertant mutant of the original Cam5 strain, featuring a reversion in wild-type allele I543T. The original Cam5 strain (also referred to as IPC 4912), was isolated in 2011 from a human patient with malaria in Monduliri province, eastern Cambodia.

P. falciparum, strain Cam5_rev was deposited as susceptible to artemisinin. When exposed to dihydroartemisinin, *P. falciparum*, strain Cam5_rev gave a ring-stage survival assay (RSA0-3h) value of 0.3%; the parental Cam5 strain gave a RSA0-3h value of 43.4%.

Each vial of MRA-1253 contains approximately 0.5 mL of *P. falciparum* infected human blood in Glycerolyte 57 solution (1:5).

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 疟原虫（*P. falciparum*），菌株CAM5_REV是K13-螺旋桨还原突变体原始CAM5应变，具有野生型等位基因I543T的逆转.原始CAM5应变（也称为IPC 4912），于2011年从柬埔寨Monduliri省的疟疾人类患者分离. *p. Falciparum*，菌株Cam5_rev被沉积为易于蒿蛋白的影响.当暴露于二氢氨基氨基时，*p. Falciparum*，菌株CAM5_REV给出了环级存活测定值（RSA0-3H）值为0.3%；父母CAM5应变为RSA0-3H值为43.4%。每个小瓶MRA-1253含有约0.5ml的 *p. Falciparum* 感染甘油溶液57溶液（1：5）。

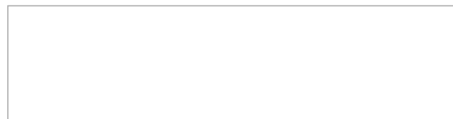
厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ([NIAID](#)) 成立，旨在为研究 [A、B 和 C 类](#) 优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界。BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂。通过将这些功能集中在 BEI Resources 中，可以监控科学界对这些材料的访问和使用，并确保试剂的质量控制。

除了为传染病界提供材料外，BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放。[使用 BEI Resources 存放材料](#) 对研究人员和研究社区有许多优势，包括安全存储、社区访问和分发；同时保护存款人的知识产权。只要有需要，BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护。您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资。

BEI Resources 自 2003 年起由[美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\)](#) 根据合同管理。[2016 年 5 月，ATCC](#) 获得了一份为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料，包括由其他政府支持的研究项目存放的材料，将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中，涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识



产品关键词

[BEI Resources 生物材料代理进口报关公司](#)

[如何购买可以直接从 BEI Resources 购买菌种吗](#)

[BEI Resources 生物材料库中国官网是？](#)

[BEI Resources 生物材料库中国代理](#)

[BEI Resources 怎么查询菌株抗体细胞](#)

[MRA-1253_恶性疟原虫](#)

[Cam5_rev\(寄生原生动物\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关 BEI Resources](#)

[NIAID](#)

- 无 -

选择您的报价场景

☐【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]

☐【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]

☐【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]

☐【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]

☐【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]

☐【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可提供精确

贵单位贵姓

请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail

请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [Marathonrt逆转录酶,20UL\(20个单位/ ul\) - 用于利润](#)
2021-12-21
[第1批WHO抗疟疾\[间日疟原虫\]人血浆参考试剂19/198](#)
2024-05-19
[变暖的北极植物依旧丰富但更替变多](#)
2025-05-05
[HM-1295棒状杆菌属,CMW7794\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-111单核细胞增生李斯特菌,李2107\(细菌\)](#)
2022-03-31
[研究发现调控根瘤细胞信号传递的“机关”](#)
2023-07-26
[NR-8052土拉弗朗西斯菌亚种.novicida,“双等位基因”转座子突变库,板18\(tnfn1_pw060418p02\)\(突变细菌\)](#)
2022-03-31
[EDU\(5-乙炔基-2'- 氧尿苷\),500毫克](#)
2021-12-21
[综述与专论：纳米药物递送系统：胰腺癌靶向策略的新选择](#)
2024-10-19
[免疫球蛋白_A_\(IgA\)_正常人血浆来源提纯](#)
2022-03-22
[NR-45975金黄色葡萄球菌,A950211\(NRS176\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[HM-308_Hungatellahathewayi,WAL-18680\(沉积为Clostridiumhathewayi,菌株WAL-18680\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-47505金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE962\(SAUSA300_0730\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[邹承鲁先生与中国蛋白质折叠研究](#)
2021-10-31
[NR-8073_Burkholderiamallei,GB8马4\(细菌\)](#)
2022-03-31

[NR-439 肽阵列,西尼罗病毒蛋白NS3\(肽和肽阵列\)](#)

2022-03-31

[NR-51432 瓜马病毒超免疫腹水,TRVL33579\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[NR-13398 肺炎链球菌,TREP19A\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-40323 单克隆抗朗加特病毒,克隆5H12\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[NR-43195 单克隆抗裂谷热病毒Gn糖蛋白,克隆4-39-CC\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01